

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANCHATUÑA FLORES JUAN DANIEL

PERÍODO LECTIVO: 2022-II **FECHA:** 16-02-2023

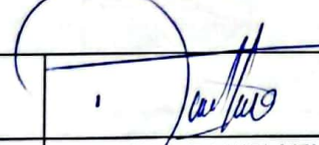
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
		OFFSET	<input type="checkbox"/>
		TDII	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE UN SISTEMA DE CABRESTANTE COMANDADO ELECTRICAMENTE CON CAPACIDAD DE MEDIA TONELADA PARA UNA CARGA Y ARRASTRE DE VEHICULOS 4X4

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	Ochenta y cuatro	/ CIEN
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno	/ CIEN

El artículo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN QUIMBITA
DELEGADO 2	

